Index of Claims



Application/Control No.

10/562,571 Examiner

Prem C. Singh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANSEN ET AL.

Art Unit

1797

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cle		1				Data T					
Cla	11111	12/10/07			٠.۲	Date	-				
=	Original	6									
Final	ij	5									
۱ ۳	ŏ	12									
-	4	J	-				\vdash	\vdash	_		
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	7 7 7 7	_				\vdash			-	
-	2	J	_				-		—		
-	4	J	\vdash		_	_	-		-		
-	5	J	\vdash	-			-				
	6	j	-	\vdash			_	-	-		
	7	V									
	8		_	\vdash					Т		
	9	T	\vdash			_		_			
	10										
	11										
	12	Г									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		Г					,			
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22			L							
	23	L					L		<u> </u>		
	24	_		_			$oxed{oxed}$		L_		
	25			<u> </u>			L				
	26	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	27					_		<u> </u>			
	28			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	29	-	-	_	_	_	_	<u> </u>	ļ		
-	30	-		<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	31	-		\vdash	<u> </u>	-	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	
—	30 31 32 33	\vdash	\vdash	├	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	
-	34	⊢	\vdash	 	<u> </u>	-	-	├		-	
-	34 35	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	-	
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 —	\vdash	
-	37	-	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 —		
-	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	39	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		<u> </u>	-	
	40	\vdash	Η.		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	41			H	\vdash	<u> </u>	\vdash	┢	-	H	
	42		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	43	 		\vdash	<u> </u>	 	 	 	\vdash	\vdash	
	44	Т	 	\vdash	\vdash	_	Т	\vdash	\vdash	 	
	45	H	· ·	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 		-	
	46		T	\vdash				Г			
1	47	T		T		l	_	 	<u> </u>	\vdash	
	48	Г		Т	Г	Г	\vdash	Г	\vdash		
	49	Г		Г					Γ		
	50		-	$\overline{}$	\vdash	Т	$\overline{}$		-	\vdash	

Cla	im	Date								
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	51			_	-		-			
	52						_	_		
	52 53			\vdash				_		
	54			\vdash				_	_	
	54 55 56	_	_	 			_			
	56			\vdash						_
	57							_		
	58	\vdash		_	П	_				
	58 59									
	60	H				-			_	
	61	\vdash			_					
	61 62	\vdash			_	_	_		\vdash	
	63	\vdash	 	\vdash		Т				
	64					П				_
	63 64 65		Г				Т		П	Г
	66									
	67	Г			-					
	68									
	69									
	70									
	71		_					_		
	72									
	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78									
	74			l						
	75									
	76	_						<u>_</u>		
ļ	77	_			L_					
	78		_	<u> </u>	L				<u> </u>	
	79			<u> </u>	L				L	
	80 81		L	<u> </u>		_	_	<u>L</u>	<u> </u>	_
	81	L	L_	<u> </u>		L	L.			L
	82	L	<u> </u>	L_	_		L_	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>
ļ	84 85	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 _	<u> </u>
 	86 87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	 _	
	87	 	<u> </u>	<u> </u>	├		Ŀ	├	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	88		—	 	 	-	<u> </u>	├	—	⊢
	89	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	├—	<u> </u>
<u> </u>	90	\vdash	├	 		┞—	<u> </u>	├	├-	<u> </u>
<u></u>	91	-				<u> — </u>	 	├	 	<u> </u>
<u> </u>	92	├	⊢	 	├-	├	 	├-	├	<u> </u>
	93	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	-
-	94	├	_	_	├	<u> </u>	├	├-	⊢	<u> </u>
-	95	 	├-	-		<u> </u>		-	├	<u> </u>
<u> </u>	96 97	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
	98	-	\vdash			├-	-	\vdash	-	\vdash
		├—	├	├	├-	\vdash	 		 	\vdash
-	99	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	⊢	├	<u> </u>	├	<u> </u>

Teal Teal	Claim		Date								
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_		-			\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			Т						\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104			_		_	L			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105				_	<u> </u>	_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>	-	┝	H	<u> </u>	-	-	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash		\vdash	 	-		-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		\vdash				\vdash	\vdash	 	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	<u> </u>			\vdash		Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					L			匚	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	<u> </u>			<u> </u>	_		L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		┝	 	├-			-	H	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ .	118	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	${ m H}$
122		119		_	-	\vdash	╁				Н
122		120				_	I^-				П
122		121			Γ						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	ļ		$oxed{oxed}$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		_	_	_	_		<u> </u>	\square
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	┝		-	├	-	\vdash		\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		-	\vdash			 	\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	-		\vdash	H	┢	┝	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	134	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		┢	┢	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137	_		\vdash	_		\vdash	Т	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		\Box		L	Ĺ		Ш
143 144 145 146 147 148 149	L		 	_	<u> </u>	_	_	\vdash	_	_	Ш
144 145 146 147 148 149		142	-	_	-	-	-	\vdash	-		Н
145 146 147 148 149 149			\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			\vdash	-	├-	\vdash		-	-	-	H
147 148 149			 	\vdash	1	_	_	┢	\vdash	 -	\vdash
148			 		T						П
		148									
150					\Box						Ш
		150	L_	Ļ	L	L	l				\bigsqcup